الجوانب الفنية في اخراج المخطوط العربي

الدكتوركبايرالشكري

(عضو المجمع)

كلية العلوم ــ جامعة يغداد

تمهيد

أعد هذا البحث « للندوة التدريبية لدراسة شؤون المخطوطات العربية » التي عني بها « معهد المخطوطات العربية » التابع « للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم » في بغداد في جُماد كى الأولى سنة ١٤٠٠ ه الموافق للخامس من نيسان سنة ١٩٨٠ م . وكان لي شرف المشاركة في هذه الندوة ، ببحث الجوانب العملية في اخراج المخطوط العربي وما يتعلق بذلك من النواحي الصناعية والكيمياوية والفنية (٥) .

المخطوط :

المخطوط مشتق من خطط ، ويقال خط القلم أي كتب ، وخط الشيءَ يَخُطُهُ خطاً: كتبه بقلم أو بغبره . وخط يَخُط خطآ: كتبأي صوّر اللّفُظ بحروف هجائية .

وأوَّل كتاب « مخطوط ٍ » في الإسلام هو القرآن الكريم .

إن الحديث عن المخطوط يتناول جوانب شتى ، صناعية وتقنية ، يمكننا حصرها في أمور هي :

^(°) شكر وتقدير :

ارى من واجبى تقديم وافر التقدير والاحترام الى العلامة الجليل الامتاذ محمد بهجة الأثري ؛ لتفضله بقراءة مسودات البحث ؛ وابداء ملاحظاته القيمة التي أخذت بها بكل سرور واعتزاز . واتقدم بالشكر الجزيل والثناء للباحث الكبير الاستاذ كوركيس عواد ؛ لما ابداء لى من عسون فسي كتابة مايتعلق بتاريخ الورق .

١- مادة الكتابة:

لأجل أن يُعدُّ المخطوط لا بُدُّ من تحضير مواد معيِّنة تتكوَّن من :

أ _ الشيء الذي يكتب عليه ، كالورق مثلاً .

ب ــ الشيء الذي بكتب به ، وهو القلم .

ج ــ الشيء الذي يُظهر الكتابة ، وهو الحبر .

٧- اخراج المخطوط:

ومن أجل صنع المخطوط واخراجه في شكل جذاب ، لابد من توافر موادً أخرى تساعد الصانع في صنعته وفنه . ويمكن حصر هذه المواد بأشياء : –

أ_ الغلاف، وهنا يظهر فن التجليد، والمادة الأولية لذلك هو الجلد – الرّق – لذا يجب إعداده وصنعه ليكون صالحاً لتجليد الكتاب .

ب وَجَدَ الناسُ أَنَه يحسن زخرفة الغلاف بأحبار ملوّنة جميلة ، فاحتاجوا الى مثل هذه الأحبار والأصباغ . وقد تعدّى ذلك الى زخرفة الكتابة في المخطوط نفسه .

ج - هناك مواد مساعدة ، وهي الخيوط التي تُخاط بها أقسام الكتاب من أجل لمّه وجمعه .

د – الصموغ – جمع صمغ – وهي مادة ضرورية لاعداد الكتاب، وكذاك الإبرة المستعملة لخياطة الورق.

مواد التدوين قبل معرفة الورق :

تدل آثار الأمم الموغلة في القدم على أن الناس كانوا يكتبون معارفهم على قوالب أو ألواح يصنعونها من الطين ، ثم تجفقف هذه القوالب أو الألواح في الشمس أو تشوى بالنار . وقد عثر في مكتبة آشور بانيبال في نينوى على عشرات الأارف من ألواح الطين ، دونت فيها أنواع المعرفة ، باللغات السومرية والأكدية والآشورية وغيرها . وألواح الطين المكتشفة في آثار وادي الرافدين

لا عدد لها ولا حصر ، وقد كتبت تلك الأقوام على الحجر أيضاً ، ونشاهد ذلك في مسلمة حمورابي المشهورة . إن الحجر أقوى من الطين على البقاء ، لكنه ثقيل الوزن ، ومن الصعب نقله من مكان الى آخر .

أما سكان مصر القدماء ، فقد كتبوا على القرطاس ، وهو ورق البردي ، وكان يصنع من ليحاء ه البردي » إذ يُصَفُّ الليحاء صفاً طولياً ، ثم توضع طبقة أخرى فوق الطبقة الأولى ، وبصمغ الليحاء بصموغ نباتية ، فتتكوّن أنواح مرنة ، ونُقطع على شكل قطع طويلة وبعرض مناسب بحسب الحاجة ، وتلف لفاً ، ولذا اصطلح عليها « لفائف البردي Papyros Rolls » أو القرطاس المصري ، أو البرديات المصرية . وقد تكون كلمة « Paper » أو البرديات المصرية . وقد تكون كلمة « Paper » أو البردي .

اشتهرت مصر بهذه الصنعة ، وقد درس العلماء هذه القراطيس دراسة مستفيضة . ومما يذكر أن مكتبة الأسكندرية المشهورة كانت تضُم اكثر من نصف مليون بردية ، منسقة تنسيقاً ممتازاً ، وقد دونت عليها علوم اليونان وعلوم العصر الهلنستي (١) .

ذكر السيوطي (المتوقى سنة ٩٩١ م - ١٥٠٥ م) أن مصر اختصت بالقراطيس، وهي الطوامير، وهي أحسن الأشياء التي كتب فيها، وهي من حشيش أرض مصر، ويكون طول الطامور ثلاثين ذراعاً وعرضه أكثر من شبر (١): وأشار ابن حوقل (القرن الرابع الهجري) الى وجود البردي في جزيرة صقلية فقال وفي خلال أراضيها بقاع قد غلب عليها ه البربير » وهو البردي ، المعمول منه الطوامير » (٣). وقال البيروني : « إن القرطاس معمول بمصر من لب البردي ، يبرى نحمه ، وعليه صدرت كتب الخلفاء الى قربب من زمانذا » (١).

⁽١) جورج سارتون ؛ تاريخ العلم ، ج ٤/٢٦٩/دار المعارف بالفاهرة ١٩٧٠ م .

⁽٢) السيوطي ؛ حسن المحاضرة ، ١٧٣/٢ ، القاهرة . ١٣٢٧ هـ

⁽٣) ابن حوقل ؛ صورة الأرض ، ١٢٢/١ ، ليدن ١٩٢٨ م .

⁽٤) البيروني ؛ تاريخ الهند ، ٨١ .

وجاءت كلمة « قرطاس وقراطيس » في القرآن الكريم - سورة الأنعام ، الآية ٧ و ٩١ - . قال الله تعالى « وَرَلَوْ نَزَلّنا عليك كتاباً في قرطاس فللمَسُوهُ بأيند يهم لقال الذين كفروا إن هذا إلا سحر مبين » وقال : « وما قد روا الله حتى قدره ، اذ قالوا ما أنزل الله على بَشَر من شيء قل من أنزل الكتاب الله حتى قدره ، اذ قالوا ما أنزل الله على بَشَر من شيء قل من أنزل الكتاب الذي جاء به موسى نوراً وهدى للنّاس تجعلُونَه قراطيس تُبُد ونها وتُخفُون كثيراً وعلَمتُهُم ما لم تعلّموا أنته ولا أباؤكم ، قدل الله نُهم ذرهم في خوضهم يلغبون » . وكلمة قرطاس في اليونانية (Chartes) معناها حكت فيه .

اتّخذ المسلمون في العصور الأولى أوراق البردي للكتابة ، وظل من يعد الفتح الإسلامي ، وبذكر أنه كان في بغداد سوق تُسمّى « درب القراطيس » وبقع في الجانب الغربي . وقد ذكرها الجاحظ والطبري والخطيب البغدادي ، ولم يذكروا أكانوا يبيعون فيها القراطيس فقط ، أم كانوا يصنعونها أيضاً . وأرجّح أنهم كانوا ببيعونها ، إذ كانت تستورد من مصر . ولكن الخطيب البغدادي فوّه بهذه الصنعة . وقد ذكر البعقوبي في تاريخه ، فقال : ان صناعة القراطيس انتقلت الى سامراء في أيام المعتصم ، فقد جلب اليها عدداً من أرباب المهن والصناع وحمل اليها قوماً من أرض مصر يعملون القراطيس ، فعملوها فلم تأت في تلك الجودة (٥) .

ومن القراطيس المشهورة في تاريخ مصر القديمة أو لفائف البردي Papyrus Rolls بردية ابريس «Ibers» الطبية ، وفيها معلومات طبية وائعة ، وبردية ستوكهولم ، وبردية ليدن ، وفيهما معارف كيمياوية ممتازة جداً عن الأصباغ وطرق الصباغة ، والمعادن والأحجار النفيسة (٢).

⁽ه) تاريخ اليعقوبي ، ٢٧٧٦ ، ليدن ١٨٨٣ م .

⁽٦) رمزي مفتاح ؛ إحياء التذكرة ، ص ٢٥ ، القاهرة ١٩٥٣ م .

ومن النصوص الطريف، ، ما جاء في الفهرست ٣٠ : « يقال أول من كتب على الطين « آدم » ثم كتبت بعده الأمم في النحاس والحجارة للخلود ، وكان هذا قبل الطوفان ،وكتبــوا في الخشب وورق الشجر ، وكتبوا في التّوز . ثم دبغت الجلود فكتب الناس فيها ، وكتب أهل مصر في القرطاس المصريّ، الذي كان يعمل من قصب البردي . وقيل أول من عمله (يوسف عليه السلام) وكانت الرزم تكتب في الحرير الأبيض والرَّق وغيره . وفي الطومار المصري ، وفي الفلجان ، وهي جلود الحمير الوحشيّة . وكانت الفرس تكتب في جلود الجواميس والبقر والغنم. وكانت العرب تكتب في أكتاف الأبل والليخاف وهي الحجارة، والرقاق البيض ، وفي العسب ، عسب النخل . وكان الصينيون يكتبون في الورق الصيني الذي كان يعمل من الحشيش . وكان أهل الهند يكتبون في النحاس والحجارة والحرير الأبيض . أما الورق الخراساني فيعمل من الكتان ، ويقال إنه صنع في أيام بني أميَّة ، وقيل في الدولة العباسيَّة . وقيل إن صنَّاعاً من الصين عماره بخراسان على مثال الورق الصيني ، وهو أنواع : الطلحي ، والنوحي، والفرعوني ، والجعفري ، والطاهري ، وقد بقي الناس في بغداد مدّة طويلة لا يكتبون الا" في الطروس ، لأن الدواوين نهبت في أيام الخليفة الأمين بن هارون الرشيد ،وكانت في جلود ، فكانت تُسحى ويكتب فيها . وقال أيضاً : وكانت الكتب في جلود دباغ النورة ، وهي شديدة الجفاف ، ثم كانت الدباغة الكوفيـة تدبغ بالتمر وفيها لين .

الجلود والرقوق :

إنه الأقدمون جلود الحيوانات للكتابة عليها ، فقد دبغت الجلود الرقيقة وصقلت ، وكان منها الرقوق النفيسة . واستعملت هذه الرقوق قبل الاسلام ، إلا أنها كانت غالية الثمن . قال البيروني في كتابه – تاريخ الهند – : « وليس للهند عادة الكتابة على الجلود كاليونانيين » .

⁽٧) النديم ؟ الفهرست ، ص ٢٢ ، طهران .

لسان العرب: الرَّقُ : الصحيفة البيضاء ، الرَّقُ ، بالفتح ، ما يكتب فيه ، وهو جلَّدُ وقيق ، ومنه قوله تعالى « والطُّورِ وكتابٍ مسطورٍ في رَقَّ منشور سورة الطور ، ٥٢ » .

قال سقراط الحكيم (٤٧٠ – ٣٩٨ ق.م.) : لا تستردع الحكمة الصحف والقراطيس ، تنزيها لها عن ذلك ، فان الحكمة طاهرة مقد سة ، غير فاسدة ولا دنسة ، فلا ينبغي لنا أن نستودعها إلا النفس الحبة ، وننزهها من الجلود الميئة ، و لم يكتب سقراط كتابا ولم يدون شيئا » . وقد تعلم ذلك من معلمه وطيما تاوس ، فانه قال له في صباه : لم لا تَدَعَنيي أدون ما أسمع منك من الحكمة ؟ فقال طيماتاوس : ما أو ثقك بجلود البهائم الميئة ، ازهدك مسن الخراطر الحية ،هب أن إنساناً لقيك في طريق ، فسألك عن شي من العلم ، هل يحسن أن تحيله على الرجوع الى منزلك ، وبالنظر في كتبك ؟ فان كان لا يحسن فالزم الحفظ . فلزمها سقراط من هذه الوصية (١٠) .

كان الناس في صدر الإسلام بكتبون على الأدّم ، ويذكر أن كتاب النبي محمّد (صلى الله عليه وسلّم) الى كسرى كان مكتوباً على الأدّم . وقد كتبت المصاحف في جلود الظّباء . وفي خزائن الكتب في الشرق والغرب أسفار كثيرة مكتوبة على الرقوق، وباللّغة اللاّتينيّة والآراميّة والعربيّة وغيرها (١).

الورق - الكاغد:

الكاغد ، بفتح الغين ، لفظ فارسيّ معرب ، وبقال الكاغذ أيضاً (بالذال المعجمة) ، وهو القرطاس ، وبائعه هو الكاغديّ .

الورَقُ ، من الشجر هذا الأخضر الذي يخرج من الأغصان ، وأحيانا على الأصل ، يتنفّس منه ، ومن الكتاب الكاغد ، قال الأخطل :

 ⁽٨) ج . سارتون ، تاريخ العلم ٢٧/٢ . ، وابن أبي أصيبعة ؛ طبقات الأطباء ، ص ٧٠ ،
 بيروت ١٩٦٥ م .

⁽٩) كوركيس مواد ؛ سبلة سجم اللغة العربية بدمشق ، ص ٤٠٩ ، سنة ١٩٤٨ م .

فكأنها هي من تقادم عهدها

وَرَقَ" نُشيرْنَ من الكتاب بَوَال

وقال بعضهم: الورق نم يوجد في الكلام القديم ، بل الورق اسم لجلود رقاق يكتب فيها ، وهي مستعارة من ورق الشجر ، والواحدة ورقة ، وجمعها أوراق وفي لسان العرب : « الورق : أدُّم " رقاق" ، واحدتها ورقة ، ومنها ورق المُصحف ، وورق المُصحف وأوراقه ، صُحفه ، الواحد كالواحد ، وهو منه . والوراق معروف ، وحرفته الوراقة ، ورجل " وراق : وهو الذي يُورَق ويكتب .

ذكر الورق كثيراً في الكتب القديمة ، والمتفق عليه أن الصينيين هم اول من عرف صناعته ، وكان النجار يجلبونه من بلاد المشرق الأقصى . ولما فتحت الجيوش العربية الإسلامية سمرقند سنة ٧١٢م ، أسسوا معامل لصناعته بمساعدة الصناع الصينيين . ووصف الورق السمرقندي في أغلب الكتب وصفاً شائقاً ، فقال القزويني (١٠٠) – المتوفى سسنة ١٨٦ه = ١٢٨٣ م – : «وبسمرقند مسن الأشياء الطريفة تنقل الى سائر البلاد ، ومنها الكاغد السمرقندي الذي لا يوجد مثله إلا بالصين . وذكر ابن خرد ذابه في كتاب المسالك والممالك : أنه وقع من الصين الى سمرقند سبي ، وكان فيهم من يعرف صنعة الكاغد ، فاتخذها ، ثم كثرت حتى صارت متجراً لأهل سمرقند ، فمنها تكحمل الى سائر البلاد »

كان الصينيون يصنعون الورق من الحشيش ، أو من شرائق الحرير . ويذكر أحمد أمين (١١) : أنه في سنة ١٣٤ ه غزا خالد بن ابراهيم أهل « كَشْ » في أرض الصين ، وأخذ منهم من الأواني الصينية المنقوشة المذهبة ما لم يُر مثلها ، ومن السروج ، ومناع الصين كله من الديباج والطنّر ف شيئاً كثيراً ، فحمل مثلها ، ومن السروج ، ومناع الصين كله من الديباج والطنّر ف شيئاً كثيراً ، فحمل

⁽١٠) آثار البلاد ؛ ص ٣٦٠ ، كوتنكن ، ١٨٤٨ م .

⁽١١) ضحى الاسلام ؟ ج٢/٢٢ ، الطبعة العاشرة ، بيروت .

الى أبي مسلم الخراساني وهو بسمرقند ، وقد أخذ أسارى من الصين ، ووضعوا في سمرقند ، فبدأوا يصنعون الورق الصيني فيها .

وجاء في صُبح الأعشى – أجمع الصحابة (رضي الله عنهم) على كتابة القرآن في الرَّق لطول بقائه ، أو لأنه الموجود عندهم حينئذ ، وبقي الناس على ذلك الى أن ولي الرشيد الخلافة ، وكثر الورق ، وفشا عمله بين الناس ، فأمر الا يكتب الناس الا في الكاغد (١٢).

انتشرت معامل الورق في خراسان وبالاد فارس ، وانتقلت بعد ذلك الى بغداد ، فقد أسس الفضل بن يحيى البرمكي سنة ٧٩٤ م أول صناعة للورق في بغداد ، ثم انتشرت بسرعة فائقة في باقي البلاد الاسلامية ، سورية ومصر وشمال افريقية والأندلس .

لقد طور العرب صناعة الورق ، فاستعملوا الكتّان والقطن في صناعته ، لانه أرخص سعراً من الحرير ، ولوجوده في بلادهم . وأخيراً صنعوا الورق من النّفايات والخيرق البالية، ويتُعدّ هذا أهم اختراع عربي ، إذ خدم الانسانية والحضارة العالمية خدمة لا مثيل لها . ويذكر ذلك جميع المؤرخين ، وبذكر فضل العرب على لسان كل باحث ومؤرخ مهما كانت نزعته وجنسيته .

جاء في « الموسوعة البريطانية ، لما سقطت دولة العرب في اسبانية ، انتقلت صناعة الورق من أيديهم الى النصارى ، فلم يُجيدوا صنعه . وقد دخات صناعة الورق الى إيطالية عن طريق جزيرة صقلية ، فأسس أول معمل في ايطالية سنة ١٢٧٦ م، ثم أسس معمل آخر في مدينة «بادوا » سنة ١٣٤٠ م . ومن المحتمل جداً أن أول معمل للورق أنشيئ في انكلترة كان في سنة ١٥٨٩ م .

استعمل الأوربيون الكاغد الدمشقي الذي كان يطلق عليه اســـم Charte استعمل الأوربيون الكاغد الدمشقي الذي كان يطلق عليه اســـم Damascena قبل صناعته في أوربة . وجاء في كتـــاب « حضارة العرب» (١٣) ـــ:

[&]quot; (١٢) صبح الأعشى ؛ ج٢/٨٧ . الطبعة الأميرية .

⁽١٣) غوستاف لويون ؛ حضارة العرب ، ص ٤٨٢ ، مصر ١٩٦٩ م .

وتثبيت المخطوطة التي عثر عليها « الغزيري » في مكتبة الأسكوريال ، المكتوبة سنة ١٠٠٩م أنها من ورق مصنوع من القطن ، وقد تكون هذه أقدم المخطوطات في مكتبات أوربة . فالعرب اول من أحل الورق محل الرَّق . وعلى أيدبهم تم استبدال مادة اخرى بالحرير ، فقد صنعوا الورق من القطن ثم من الأسمال (النفايات).

ويعتقد أن من أقدم المخطوطات المعروفة في أوربة ما يأتي :

١ عقد للملك روجر النورمندي في سنة ١١٠٢ م ، وأمر كتبته زوجته باليونانية والعربية معا في سنة ١١٠٩م (١٤) .

٧- مخطوطة محفوظة ببن مخطوطات برشاونة ، وكتب عليها معاهدة السلم بين ملك أرغونة الأذفونش الثاني وملك قشتالة الأذفونش الرابع في سنة ١١٨٧م. وهذا الورق مصنوع في مصنع « شاطبة » في الأندلس ، الذي امتدحه العالم الجغرافي الشريف الأدريسي في النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلادي (١٠) هـ الكتاب الذي بعث به « جوالفيل » الى الملك «سان لويس » قبيل و فاته سنة ١٢٧٠م ، أي بعد حملته الصليبية الأولى (١١).

ويذكر أن المعلقات السبع قبل الإسلام كتبت على قماش كان يُسمى القباطي (١٧) وكانت اكثر مكاتبات الأمويين على البردي المصري أو القماش (القباطي (١٨) ومن اقدم المخطوطات على الكاغد (الورق) نسخة من كتاب «غريب الحديث» في مكتبة ليدن ، وينظن أنها كتبت في أوائل القرن الثالث عشر الهجري (١٦) ، وكتاب « ديوان الأدب » في مكتبة المتحف البريطاني ، وقد كتب في اوائل القرن الرابع الهجري (٢٠) .

⁽١٤) جلال مظهر ؛ حضارة الإسلام ؛ ص ٣٨٥ ، دار مصر لطباعة ١٩٧٤ م .

⁽١٥) حضارة العرب ، ص ٤٨٣ .

[.] انا (۱٦)

⁽١٧) جرجي زيدان ۽ تاريخ التمدن الإسلامي ؛ ج١/٠٥٠ ، مكتبة الحياة ، بيروت .

⁽١٨) المرجع السابق . (١٩) المرجع السابق .

⁽٢٠) حضارة الإسلام ، ص ٢٨٠ .

أنواع الورق:

كان الورق العربي أنواعاً عدَّة ، نذكر منها :

- ١- الورق السُلبَ ماني نسبة الى سليمان بن راشد عامل الخراج على خراسان
 فى عهد هارون الرشيد .
- ٢- الورق الطلاحيق نسبة الى طاحة بن طاهر : ثاني أمراء الدولة الطاهرية في خراسان (٨٢٢ ٨٢٨ م) .
 - ٣- الورق الجعفري نسبة الى جعفر البرمكي (ت ٨٠٢ م) .
 - ٤- الورق الفرعوني نسبة الى فرعون ملك مصر .
- ٥- الورق النُّوحي نسبة الى نوح الساماني ، أحد أمراء الدولة السامانية
 (نحو ٩٥٠ م) .
- ٦- الورق الطاهري وينسب الى طاهربن الحسين أحد أمراء الدولة الطاهرية
 في خراسان (٨٤٤ ٨٦٢ م) .

وذكر ياقوت الحموي في معجم البلدان محلّة ً في بغدادتعرف بـ ١ دار الفَرَّ » كان الكاغد يعمل بها و « دار الفَرَّ » كانت في الجانب الغربيّ من بغداد .

وامتدح القلقشندي (ت ٨٢١ه – ١٤١٨ م ورق بغداد، وقال: هو ورق ثخين مع ليونة ورقة حاشية وتناسب أجزاء، وقطعه وافر جداً، ولا يكتب فيه في الغالب الآ المصاحف الشريفة، وربما استعمله كتاب الإنشاء في مكاتبات القانات ونحوها (٢١).

إن انتشار الورق ، وجودته ، ورخص ثمنه ، كلّ هذا أدى بلا ريب الى سرعة انتشار الكتاب ، ونتج من ذلك ظهور صناعة الوراقة ، أي نسخ الكتب

⁽٢١) صبح الأعشى ، ٢/٨٧/٠ .

وتصحيحها وتجليدها ، ثم ّ زخرفتها وغير ذلك ممّا يتعلق باخراج المخطوط . وقد انتشرت دكاكين الورّاقين ، وكانت عاملاً مهماً في انتشار الثقافة بين الناس، حيث كانت مُلتقى العلماء ، وأصبحت بمثابة معاهد ومدارس علمية يؤمُنها القراء ويطالعون فيها الكتب ويدرسونها .

قال ياقوت الحموي : حد ثنا و أبو هفان، فقال : لم أر قط ، ولا سمعت من أحب الكتب والعلوم أكثر من « الجاحظ ، فأنه لم يقع بيده كتاب قط إلا استوفى قراءته كائناً ما كان ، حتى إنه كان يكتري دكاكين الوراقين ، ويبيت فبها للنظر والدراسة (٢٢) . وذكر اليعقوبي (٢٣) انه كان في عصره (٢٧٨ ه) أكثر من مئة وران في بغداد . وقد أصبح من بين هؤلاء الناس ، على مدى العصور ، ثقات في العلم، فظهر منهم مثلاً – ابن النديم – صاحب الفهرست وياقوت الحموي، صاحب معجم البلدان ومعجم الأدباء . وتقع سوق الوراقين أمام الباب الرئيس للمدرسة المستنصرية التي شيدها الخليفة العباسي المستنصر بالله .

الناحية الفنية في صناعة الورق :

مماً يؤسف عليه أنه لا تتوافر لدينا نصوص نشير الى النواحي الفنية في كيفية صنع الورق ، ولا الى المواد المساعدة التي تستعمل في صناعة العجينة الورقية . لقد عد الصانع في ذلك الزمان هذه الصناعة من الصناعات التي يجب أن لا يُفشى سرّها ، وهي – كما هو مألوف لدينا الآن – سرّ من أسرار الصنعة أوالحرفة. وقد أدى هذا الاعتقاد في الأخير الى وجود حقوق الأمنياز وبراءات الأختراع Patent وأعتقد أنهم كانوا يعاملون المواد « السيلولوزية » أي القطن أو الكتان أو النّفايات ، بمواد قلوية ، فتحصل لديهم العجينة ، ثم تصب هذه العجينة على النّفايات ، بمواد قلوية ، فتحصل لديهم العجينة ، ثم تصب هذه العجينة على

⁽٢٢) معجم الأدباء ، ٦/٦ ، ط. مصر ١٩٣٠م .

⁽٢٢) نقله مؤلف حضارة الإسلام - ص ٣٨٣. وضحى الإسلام - ٢٤/٢.

صفائح مُسطّحة ومُخرِّمة (كالمنخل) ، فيسيل منها الماء ، وتبقى المترسبات فوق الصفيحة ، ثم نجفيَّف هذه البقايا بالشمس أو بهواء ساخن ، فتتكوَّن اللوحة الورقيَّة ، ثمَّ تصقل ، وتقص بالحجم المرغوب فيه ، أو بالحجم الذي يخصّصه صاحب المعمل نفسه . لذا تذكر حجوم الورق نسبة الى كل معمل، أو الى كل نوع من أنواع الورق التي مر ذكرها .

وهناك مسألة قصر « Bleaching » العجينة الورقية بغية الحصول على ورق أبيض. إني أعتقد أنهم لم يعملوا هذه العملية الكيمياوية ، ولم أستطع العثور على أثر لها في كتب التراث . فلقد كانوا يستعملون الورق الأسمر أو المائل الى الصفرة أو الحمرة ، أي الورق الملوّن . وقد بقيت الكلمة مستعملة الى الآن « الكتب الصفر » ومن الناحية الكيمياوية ، إذا كانت المواد الأولية جيدة ونظيفة – لنقل القطن الأبيض الجبد . مثلاً – أو الخرق البيض النظيفة ، فان العجينة ستكون أكثر بياضاً ثما لو استعملت في صناعتها مواد غير نقية ولا نظيفة . والعجينة البيضاء تعطي – نوعاً ما – ورقاً ناصعاً ، ولا سيّما اذا كانت المواد المذيبة ، أي المحاليل القلوية نقية أيضاً ، وكذلك كمياتها . وبحسب كانت المواد المذيبة ، أي المحاليل القلوية نقية أيضاً ، وكذلك كمياتها وخواصها ، اعتقادي أنهم عرفوا جيداً استعمال المواد الاولية (القلوية) وكميانها وخواصها ، لأنهم أجادوا فعلاً عمل القلويات وطرق استعمالها ، ومثال ذلك صناعة الصابون ، وإتقان صباغة الأنسجة والألياف التي يجريها الكيمياوي في محلول المواي (أي قاعدي Base)

القلم:

جاء في اسان العرب : قلم " ، الْقلَم ُ الذي يُكتب به ، والجمع أقلام وقيلام ، وجمع أقلام : أقاليم . قال الشاعر :

صحيفة كتيبت سراً الى رَجُل

لم يَدْرُ مَا خُطَّ فيها بالأقاليم

والمقالمة والمقالمة وعاء الأقلام . وقيل للسهم « القلم » لأنه يُقَالَم أي يُبرى . وكل ما قطعت منه شيئاً بعد شي فقد قلمته . ومن ذلك القام الذي يُكتب به . وإنما سمي قلماً لأنه قلم مرة بعد مرة . ومن هذا قبل قلمت أظفاري ، وقلمت الشيء ، أي بريته .

والقلم هو البراعة يكتب بها ، ولا يُسمّى قلماً إلا بعد البري . ويُسمّى قبله قصبة ويراعة . ويطلق القلم في اصطلاح الكتّاب على الخط ، ويقال صاحب قلم أي كاتب .

إن القلم أداة الكتابة ، ويتخد من « الغاب» وهو القصب ، والقصب أنواع وكل الأنواع من جنسواحد Arunda وفي الانكليزية Reed ، والفرنسية Roseau والألمانية Rohr . ووسن أنواعه ، قصب شائع ، وقصب الهند وهو الخبزران Bamboo ، وقصب الجزائر ، وعود القنا ، ويطلق عليه في مصر « البوص الفارسي » ومن أنواع القصب « الغاب الصغير » وهو نوع دقيق كانت تُتخصك منه أقلام الكتابة . وما كان منه غليظاً بُطلق عليه « الغاب الكبير » ومن أنواعه الجيدة ما ينمو في وسط بطائح العسراق (الأهوار) . وللعرب آداب وتقاليد مدوّنة في برّيه . وكل خط يستلزم برياً وقطعاً خاصين .

استعمل البابليون القدماء آلات معدنية أوعظمية للكتابة –أو بالأحرى الحفر أو النقش – على الألواح الطينية والحجر –لأنها أقوى من القصب وأكثر تأثيراً فيها وكان البونانيون والرومان يكتبون بلوح فيه سن مدبّب مغطى بطبقة من الشمع . واستعمل ريش الطيور في الكتابة في العصور الوسطى . ثم صنع قلم الرصاص ، وقلم الحبر ذو الخزان سنة ١٨٨٠ م ، وأخيراً جاء القلم ذو الحبر الجاف سنة ١٩٤٤ م .

ووردت أقوال كثيرة في فضل القلم ومنزلته ، فقيل فيه (٢٤) :

⁽٢٤) الفهرست ص ١٢ .

« الأقلام مطايا الفطن » ؛ « القلم سفير العقل ورسوله ولسانه الأطوّل وترجمانه الأفضل » ، « عقول الرجال تحت أسنان أقلامها » . وقال أرسطو : « القلم العلّة الفاعلة ، والميداد العلمة الهيولانيّة ، والخط العلمة الصوريّة ، والبلاغة العلمة المتميّمة » ، « بيكاء الأقلام تبتسم الكتب » .

وقيل في بري الأقلام (٢٥): الأمم تختلف في بري أقلامها: – بري السرياني محرف الى اليسار، وربّما كان الى اليسين، وربّما قلبوا القلم على ظهره، وبري الرومي محرف الى اليسين، شديد التحريف لأنه يكتب به من اليسار الى اليسين، وبري الفارسي أن يكون سن قلمه مُشعَداً. وأهل الصين يكتبون بالشعر يجعلونه في رؤوس الأنابيب كما يفعل المصورون بالرسم بالفرشاة، والعرب تكتب بسائر الأقلام والبرايات، والمعمول على التحريف الأيمن. والكتاب يقطون القلم غير محرف.

كان صاحب القلم – أي الكاتب – معزّزاً محترماً ، وله مكانة عالية عند الملوك والأمراء . وكان الكاتب كثيراً ما يفرض شروطاً على الملك أو الأمير حين يولني أمر الكتابة . قال أحدهم : « كتاب الملوك عبوتهم المبصرة ، وآذانهم الواعية ، وألسنتهم الناطقة ، (٢٦).

منزلة القلم ومقامه :

مدح الشعراء القلم مدحاً لا مثيل له ، ووصفوه وصفاً في غاية الروعة والجمال الشعري ، وهذه إبعض النصوص :

قال أبو الفتح البستي :

إذا افتخر الأبطال يومآ بسيفهم

وعَدُّوه ممَّا يُكسِبُ المجد والكرَّم

⁽٢٥) الفهرست ص ٢٥.

⁽٢٦) صبح الأعشى ، ١/٢١ - ١٥ .

كفي قلّم الكتّاب عزاً ورفعة ً

مكى الدهر أن الله أقسم بالقلم (٢٧)

وقال أبو تمَّام :

ولضربة من كاتب بيبّنانه

أمضى وأقنْطَعُ من دقيق حُسام ِ

قوم اذا عَزَموا عداوة حاسد

سَفَكُوا الدِّما بأسنة الأقلام (٢٨)

ووصف عبدالله بن المعتز القلم وصفاً ممتازاً ، فقال :

« الكتاب والج الأبواب ، جريء على الحجاب ، مُفهم لا يَفْهم ، وناطق لا يتكلم ، به يشخص المشتاق، إذا أقمْعك والفراق. والقلم مجهز لجيوش الكلام ، يخدم الارادة ، ولا يتمل الاستزادة ، يسكت واقفا ، وينطق سائراً ، على أرض بياضها مظلم ، وسوادها مضيء ، وكأنه يقبل بساط سلطان ، أو يُفَنَت نوار بستان » (٢٩) .

ومن أشهر ما قيل في القلم أبياتٌ وردت في قصيدة لأبني تمام ، يمدح فيها محمد بن عبدالملك الزيات (وزير المعتصم) (٣٠) .

لَـُكُ القلمُ الأعلى الذي بشباته

تُصاب من الأمرِ الكُلي والمفاصلُ

لُعابُ الأفاعي القاتلات لُعابُه

وأرْيُ الجَنْى اشتارتُهُ أيد عَواسِلُ

⁽٢٧) الدكتور مصطفى الشكعة ؛ معالم الحضارة الإسلامية ، ص ٢٤٣ – بيروت ١٩٧٣ .

[.] ILS (TA)

⁽٢٩) المصدر السابق.

⁽٣٠) العقد الفريد ؛ ج ؛ ، ص ١٩٢/ القاهرة ١٩٦٢. وعيون الأخبار ، ج ١ ، ص ٤٨ . والحيوان ، ج ١ ، ص ٥٠ / بيروت ١٩٦٨ .

له ريقة " طَلُّ ، ولكن " وَقَعْمَها

بآثاره في الشرق والغرب وابـــلُ

فصيحٌ إذا استَـنْطَقْتُـه وَهُو راكبٌ

وأعجم ُ إن خاطَبْتُه وَهُوَ راجلُ

تفنّن الصناع والفنانون في صناعة أدوات الكنابة المساعدة، كالدواة والسكين التي تبرى بها الأقلام، وكذلك اللوح الذي يوضع عليه الورق للكتابة، فصنع هذا من أحسن أنواع الخشب كالأبنوس والصندل. وقد زُخرفت هذه الأدوات بزخارف جميلة، وزُيّنت بالأصداف الملونة، ورَصّعت بالأحجار النفيسة. ووصفها الشعراء والأدباء، فقال كُشاجم في وصف الدواة:

صينت بمرفعها الدواة فاصبحت

من شر أحوال التبكال سالمه

فكأنها ملك" على كرسية

أو غادة وسط الاريكة نائمــة

مُزجت دموع العائدين بدمعها

فأنوفُهم أبداً لديها راغيمه

زِنْجِيّة " عجماءُ الا " أنتها

بجليل تدبير الممالك عالمه (٣١)

ونختم حديثنا عن القلم بالآيات الكريمة من الكتاب العزيز :

(ن والقَلَم وما يَسْطُرُون) - سورة القلم (١) .

⁽٣١) معالم الحضارة الإسلامية ، ص ٢٧٢ – عن ديوان كشاجم (المخطوط) ، نسخة الأستاذ مصطفى السقا ، الورقة ٢٠٥ . و كشاجم ؛ هو أبو الفتح محمود بن الحسين ، يعرف يد (كشاجم) وبد (السندي). طباخ سيف الدولة الحمداني . هندي ، تعاطى التنجيم والث ر والكتابة فسمني (كشاجم) لذلك . توفي في حدود سنة ٥٠٠ ه ، وله كتاب » أدب النديم » .

التفسير: القلم هو الذي يكتب به ، أقسم الله به لمنافع الخلق ، إذ هو أحد لساني الانسان يؤدي عنه ما في جَنَانه، ويبلغ البعيد عنه ما يبلغ القريب بلسانه ، وبه تحفظ أحكام الدين ، وبه تستقيم أمور العالمين . وقد قبل إن البيان بيانان : بيان اللسان ، وبيان البنان . وبيان اللسان تدرسه الأعوام ، وبيان الأقلام باق على مر الأيام . وقيل : إن قوام أمور الدين والدنيا بشيئين: القلم والسيف ، والسيف تحت القلم ، قال الشاعر :

إن يَخُدُم القلكم السيفُ الذي حَضَعَتُ

له الرِقابُ ودانت حيذْرَهُ الأُمَّمُ

فالموتُ ، والموتُ شيءٌ لا بُغاليبُه

ما زال يتبعُ ما يجري به القلّـمُ

كذا قضى الله ُ للأقلام مُذ برُيت

إنَّ السيوف لها مُذ أَرهِ فَتَ خَدَمُ ۗ (٣١)

(الذي عَالَمَ بالقلم) – سورة العلق ، (١) .

التفسير: أي علم الكاتب أن يكتب بالقلم ، أو علم الانسان البيان بالقام ، أو علم الكتابة بالقلم ، ليما في ذلك من كثرة الانتفاع فيما يتعلّق بالدين والدنيا . وقيل ، أراد سبحانه آدم ، لأنه أول من كتب .

موعظة : قال رجل " لبنيه (٣٣) :

« يا بنيَّ تَزَيُّوا بزي الكُنْتَابِ ، فان فيهم آداب الملوك ، وتواضعَ السُّوُقة ، الحبر :

جاء في اسان العرب: « حبر : الحيبُرُ الذي يُكتب به ، وموضِعُهُ المِحْبَرَةَ (بالكسر) ، والحيبُر المداد .

[&]quot; (٣٢) مجمع البيان / تفسير الطبرسي ، ٢٣٢/٩ دار المعارف الإسلامية .

⁽٣٢) العقد الفريد ، ١٧٩/٤ .

والحبِرُ والحَبِرُ : العالِم ذمِّباً كان أو مُسلِماً ، بعد أن يكون من أهل الكتاب ، وجمعها أحبار وحُبُور . ويقال : حَبِّر الدواة ، أي رضع فيها الحبِر » وللعرب في الحبر أقوال "كثيرة ، نروي شيئاً منها !

عُطِّرُوا دفاتر الآداب بسواد الحبر (٣٤).

عَطّروا دفاتر آدابكم بجيّد الحبر ، فإن الأدب غواني ، والحبر غوالي . ونظر جعفر بن محمّد الى فتى على ثيابه أثر المداد وهو يستره ، فقال له (٣٠٠). لا تَجُزّعَنَ من المواد فإنّـــه

عطر الرجال وحلية الكُتّابِ

ويُقصد بالحبر اللّون ، يقال : فلان ناصع الحبِر ، يراد به اللّون الخالص الصافي من كلّ شيء .

قال ابن أحمر ، بذكر امرأة :

تتيبه بفاحيسم جعسد

وأبيض ناصع الحيثر (٢٦)

وجاء في صبح الأعشى (٣٧): وإنها اختير فبه السواد دون غيره ، لمضادته لون الصحيفة (أي الورقة) ، وليس شيء من الألوان يضاد صاحبه كمضادة السواد للبياض (ه). قال الشاعر:

فالوَّجَّهُ مثلُ الصبح مُبْيضٌ

والفَرْع مثلُ الليل مُسْوَدُ

ضِد ان ِ کما استجمعا حَسُنا الناع

والضِّدُ يُظهِرُ حُسْنَهُ الضَّدُّ

⁽٣٤) صبح الأعشى ، ٢٠٠/٢ . (٣٥) العقد الفريد ، ٢٠٠/٤ .

⁽٢٦) صبح الأعشى ، ١١/٢ . (٣٧) ، ٢٧٣/٢ .

^(*) ويقال في المداد ؛ أسود قاتم ، وهو أول درجة السواد ، ويقال حالك أو حانك أيضاً .

المداد (٨٠)

ويُسمى بذلك لأنّه يتمُدُّ القلــم ، أي يُعينه ، وكلّ شيء مددت به شيئًا فهو مداد . وسُميّ الزيت مداداً لأنّ السِّراج يُمندُّ به .

وقال تعالى : (قُولُ لَـوْ كَانَ ۗ البَّحِيْرُ مِداداً لِكُلِّماتِ ربي (٥٠٠) .

ويُقال : أَمَدَ"ه في الخير ، أو مَدَّه في الشّر ِ. كقوله تعالى :

(وأَمَّدَ دَّنَاهُمُ * بِفَاكُهُمْ وَلَحُمْ ﴾ . و (نَمُدُ له من العَذَابِ مَدَّ أَ) .

صناعة الحبو:

يقال إن الصينيين هم أوّل من صنعوا الحبر قبل ١٢٠٠ ق.م. وهو حبرٌ جيّد ، أسود اللّـون ، لا يتغيّر ولا يفسد .

وصنع العربُ الحبر أبضاً بطرق ثمتازة جداً . فذكر القلَّقَ شَنْدي (المتوفى الدينة العربُ الحبر أبضاً بطرق ثمتازة جداً . فذكر القلَّق شَنْدي (المتوفى على ١٤١٨ م) (٢٩) وصفات لصناعة الحبر في غاية الدقة . ولا شكَّ في أنّه اعتمد على معلومات سابقة . وسوف نحاول تعرف أصل هذه المعلومات وخاصة جوانبها الفنية – التي اعتمد عليها الصناع العرب في مثل هذه الصناعات الكيمياوية المهمة . إذ لا بند لنا من كشف النواحي العملية ، ليس للحبر فحسب ، بل لمواد كثيرة أخرى ، كصناعة الورق ، وصناعة الزجاج ، و دباغة الجلود وغيرها .

وتتم صِناعة الحبر على النحو الآتي : ــ

المواد الأوليّة ، وتتكوّن من : _

أ - العفص : وما شابهه من المواد النباتية ، كقشور الرمان ، والبلوط ، والسماق . وتحتوي هذه المواد على مركبات كيمياوية تعرف باسم « تانينات Tannins » والجوهر الفعال في هذه المواد هو حامض يعرف باسم « حامض النانين Tannic Acid » وسيأتي الكلام على كيمياء هذه الحوامض

⁽٣٨) صبح الأعشى ، ١٧١/٢ .

^(. .) من المداد ، لا من الإمداد .

⁽٣٩) صبح الأعشى ، ٢/٢٪ وما بعدها .

ب — الزاج : ويقصد به الزاج القبرسيّ (أو القبرصيّ) ، أو الزاج الأخضر ،
 أو التوتيا الخضراء ، وهذا الزاج هو « كبريتات الحديدوز Fe SO4) .

ج. ـ الصمغ : معروف ـ وسيأتي الكلام عليه .

د _ النبلج : أو السُّخام، وكان يُحضّر من حرق النَّفط، أو حرق الزبوت النباتيّة ، كزيت الكتّان مثلاً ، أو من ثمار بعض النباتات البقوليّة ، كالحيمّص مثلاً . (ويُحضّر النياج الآن من هذه المواد وبالطرق نفسها) .

ه ـ مواد مطيّبة ومعطّرة ، ومواد مساعدة كالعسل ، ومواد ضد التعفّن والتلف كالصبر .

و ــ الماء العذب : ويقصد به الماء النقي الخالي من الأملاح . (ويُفضل الماء المُفَطَّر) .

طريقة العمل في صنعة (المداد) :

1 - وأجود المداد ما اتّخذ من سنّخام النّفط (أ) ، وذلك أن يؤخذ منه ثلاثة أرطال (ب) ، فيجاد نخله وتصفيته ، ثم يلقى في طننجبر (ج) ، ويُصب عليه من الماء ثلاثة أمثاله ، ومن العسل رطل واحد ، ومن الملح خمسة عشر درهما (د) (يراد به الزاج الأخضر ، أي كبريتات الحديدوز4 Fe So 4)، ومن الصّمع المسحوق خمسة عشر درهما ، ومن العفص عشرة دراهم (مسحوق العفص) ويوضع على نار ليّنة (هادئة) حتى يشخن (أي يتركّز) جرّمه ، ويصير في هيئة الطين . (ويفضل تحريك المزيج باستمرار) . وبعد ذلك يحفظ في إناء محكم ، ليستعمل عند الحاجة اليه .

٢ - يؤخذ من العَفْص الشاميّ قدر رطال أيدَق جريشاً - أي مسحوقاً و يُنْقَعَ في ستة أرطال ماءً مع قليل من الآس (وهو المرسين) (ه) أسبوعاً . ثم

أ – يمكن استعمال أي سخام آخر . ب – الرطل يساري ٥٠ ؛ فرام .

ج – الطنجير وهو الوعاء أي دورق . د – الدرهم خسة غرامات .

 ⁽A) الآس ، ويطلق عليه في العراق «الياس» نبات معروف ، طيب الرائحة واسمه اللاتيني Myrtus .

يُعلى على النار حتى يصير على النصف أو الثلثين (أي يتركز) ثم يُصفَى من منزر (و) ، ويترك ثلاثة أيام . ثم يُصفى ثانياً ، ثم يضاف الى كل رطل من هذا ألماء أوقية (ز) من الصَّمَّغ العربيّ ، ومن الزاج القبرسيّ كذلك ، ثم يضاف اليه من الدخان (أي السخام) ما يكفيه من الحالاكة (ليسود لونه) . ولا بدُد له مع ذلك من الصبر (معروف) ليمتنع بائصبر من وقوع الذباب عليه (لأن الصبر مر الطعم) ، ويحفظ بالعسل على طول الزمن (لكي لا يجف) . وهذا النوع من الحبر يناسب الكتابة به على الورق أي الكاغد . ويسمتى «حبر الدّخان» النوع من الحبر الذي يناسب الكتابة به على الورق أي الكاغد . ويسمتى الحبر الرأس ، ولا دُخان فيه ، ولا يصلح للكاغد ، ويحصَّر بالطريقة الآتية :

يؤخذ من العفص الشامي رطل واحد ، فيُجرش ، ويلقى عليه من الماء العذب للاثة أرطال (الماء المقطر) ، ويجعل في طنجير ، ويوضع على النار ، وتوقد تحته نار لينة حتى يتنضج ، وعلامة نصحيه أن تكتب به فتكون الكنابة حمراء بصاصة . ثم يلقى عليه من الصمغ العربي ثلاث أواق ، ومن الزاج Fe So4 أوقية ، ثم يصفى ريودع في إناء جيد (لحفظه) ليستعمل عند الحاجة اليه .

وهناك أحبار كان أغلبها نباتياً ، عُرِفت في أوربة منذ زمن بعيد . ومن خصائص هذه الأحبار أنها غير مرئية إذا كتب فيها على الورق ، وتظهر الكتابة بعد معاملتها بمواد اخرى ، أو تعر ضها لحرارة بسيطة ، ومثل هذا الحبر «ماء البصل » . فاذا كتب فيه لا تظهر الكتابة ، وعند تعرض الورقة لنار طفيفة تسوّد الكتابة وتظهر بوضوح تام . وقد استعملت هذه الأحبار في المكاتبات السرية . واست أدري : هل عرفت مثل هذه الأحبار عند العرب ، أم لا (م) .

⁽و) يفوم مقام ورقة الترشيح . (ز) أوقية تساوي ٣٠ غرام تقريباً .

 ^(°) حدثنا ، مشكوراً ، العلامة الجليل محمد بهجة الأثري فقال (لقد عرف العرب ذلك ،
 ثبل الأوربيين بزمن مديد ، ومنهم تعلم الأوربيون ولا ريب) .

كيمياء الحبو:

يُحضر الحبر بطرق كثيرة ، وأقدم طريقة هي مزج محلول كبريتات الحديدوز آلاح So4 (الزاج الأخضر) مع محلول الدباغة (التانين)، ثم يضاف الى المزيج مادة غروية أو صمغية ، لتعطي السائل لزوجة وكثافة مناسبتين . وقد يُضاف اليه بعض الأصباغ الـزُرق ، مثل « زرقـة برلين Berliner Blau » مذابة في حامض الأكساليك « Oxalic Aciq Hooc.cooH » .

تنفاعل كبريتات الحديد (كبريتات الحديدوز) مع حامض التانيك في مادة الدباغة ، مكوّنة معه مادة تعرف باسم «تانات الحديدوز» فاذا لامسَ الحبر الهواء، أي عند الكتابة به ، تتأكسد هذه المادة الأخيرة بسرعة فائقة ، فتكوّن مادة معقدة معقدة Complex تعسرف باسم «تانات الحديد الثنائي التكافؤ والحديد الثلاثي التكافؤ Ferri - Ferro - Tannate».

وهذه المادة المعقدة تترسب على الورق بشكل حُبيبات غروبّة ناعمة جداً سوداء اللّون .

أمّا الأحبار الملوّنة فتحضر من أصباغ كيمياويّة مذابة في مادة الأنيلين C6 H5 - OH ، أو في غيرهما ر6 H5 - OH ، أو في غيرهما من المواد الكيمياويّة . أمّا الأحبار الملوّنة التي استعملت في زخرفة الكتب ، إبّان عصر النهضة العربيّة ، حتى في الكتابة نقسها ، فكانت تُحفّرُ من مواد معدنيّة ، أو أصباغ نباتيّة ، وستتحديث عنها في فصل زخوفة المخطوط وتزويقه .

التجليد :

بعد أن تتم كتابة المخطوط ، تجمع أوراقه الواحدة تيلُو الأخرى ، ويربط بعضها ببعض ، ثم توضع فوق أول ورقة ،نه وعلى آخر ورقة قطع سميكة من أي شي كان، وتثبيت مع أوراقه الأخرى بحيث يكون الكتاب الذي نراه، وهذه هي عملية التجليد.

حدثنا الأستاذ طه باقر ، ومما قاله : إنه عثر مؤخراً في أطلال « نمرود » على ألواح مكتوبة رقيقة جداً ، تشبه ورق الكتاب، وهي مثقبة من أسفلها ، ومربوطة بعضها ببعض بخيوط رفيعة حديدية ، وهذايدلنا على احتمال صنع الكتاب الذي يُصفق منذ عهود موغلة في القدم . ولا نعرف بالضبط متى برزت للعيان « عملية » تجليد المخطوط العربي ، ووضعه في الشكل الذي هو بين أيديناالآن .

يظهر أن العرب لم يستعملوا الورق الثخين « أعني المُقَوَّى » لتجليد الكتاب، إذ لم يرد له أي نص كان في كتب التراث ، وربما لم يعرفوه أيضاً . اننا نستغرب من ذلك ، لأنهم عرفوا صناعة الورق جيداً ، وان « المُقَوَّى » نوع من ورق رديء ، وصناعته سهلة للغاية وتشبه صناعة الورق نفسه .

كان المجلدون يجلدون الكتاب بغلاف من الخشب ، أو من أوراق يوضع بعضها فوق بعض ، وتلصق بالصَّمْع ، فتصبح لوحاً ثخبناً يَكُونُ منه الغلاف، وهذه الأغلفة تستعمل عادة في تجليد الكتب الرخيصة . أما التجليد الجيد، فقد استعملوا له الجلود .

الجلَّدُ: (من جَلَدَ) وهو المَسْكُ من كلّ حيوان، الجمع جُلُودٌ وأَجلادٌ. ويقال جَلَّدُ الشَّاة ، وخَصَّ بعضهم البعير . وبقال جَلَّدَ الكتابَ وغيره ، وضع عليه الجلد وشَدَّه .

ويذكر آدم متز ('') في كتابه : (وكان الزنوج بالجملة هم الذين يمدون غرب آسيا كله بالجلود، ويظهر أن أهل مصر واليمن تعلموا من الزنوج ما نبغوا فيه من حسن صناعة الأديم (الجلد المدبوغ). وقد كان المقدسي باليمن، وكان قد تعلم تجليد الكتب على طريقة أهل الشام، وكان أهل اليمن يعجبهم التجليد الحسن، ويبذلون فيه الأجرة الوافرة، فكانوا يعطون الكتب للمقدسي ليجلدها، وهو يفتخر بأنه ربما كان يُعطى على تجليد المصحف دينارين).

⁽٤٠) آدم متز ؛ الحضارة الإسلامية ، ٢٣٣/٢ – بيروت ١٩٦٧ .

وقال أيضاً : ذكر الجاحظ في رسالة فخر السودان على البيضان قوالهم: (وثلاثة أشياء جاءتكم من قبلنا ، منها الغالية، وهي أطيب الطبب وأفخره وأكرمه ، ومنها النعش (أي السرير) وهو أستر للنساء، وأصون للحرم . ومنها المُصحف، وهو أوقى لما فيه ، وأحصن له وأبهى) .

وذكر ابن النديم في الفهرست أسماء كثيرة للمجلدين ، منهم : ابن أبي الحريش ، وكان يجلد في خزانة الحكمة للمأمون . وشفة المقراض العجيفي ، وأبو عيسى بن شيران ، ودميانة الأعسر ، وغيرهم (١١) .

تُسمى « عملية ، صناعة الجلد « الدباغة » وهي معروفة منذ أقدم العصور التاريخية ، لأن الأقوام في تلك العهود كانت تتخذ أكسيتها من جاود الحيوانات وفرائها . والدباغة « عملية » كيمباوية ، بيولوجية ، تتم بمعاملة جلد الحيوان بمواد كيمياوية معينة . وهذه المواد تكسب الجلد خاصية معينة ، يصبح بها صالحاً للاستعمال . وتتلخص في :

أ_ إزالة الشعر من الجلد بالسكين ، وتنظيفه من اللحم الزائد ، أو بمعاملة الجلد بمواد ً قاعدية ، مثل النورة Ca O الجير الحي ، ومحلوله في الماء (Ca O) الجير المطفئ .

ب - ثم يعامل الجلد بمواد نباتية دابغة ، وهذه المواد كثيرة جداً ، منها : العفص، والبلوط ، وقشور الرمان ، والسمّاق . . . وغيرها . وقد ذكرنا هذه المواد عند دراسة الأحبار وصناعتها .

جـ صقل الجالد المدبوغ ، وصبغه ، وتجفيفه .

لا يسعنا الخوض في الناحية الكيمياوية لهذه الصناعة ، ونكتفي بالإشارة الى أن الدباغة تختلف بأختلاف الجلد ، فلكل نوع طريقة خاصة في دباغته ، ولا سيما المواد الدابغة التي تستعمل في إعداده ، فالجلد النخين مثلاً يدبغ بمواد غير التي تستعمل في دباغة الجلد الرقيق .

[.] ١٢ ص ١٢ . الفهرست ، ص ١٢ .

وتهمنا في حديثنا هذا كيفية إعداد الجلود الصالحة لتجليد الكتاب ، وإذا أريد غلاف جيد ، فالجلد الجيد يجب أن يكون رقيقاً ناعم الملمس لماعاً . وأفضل مادة دابغة لهذه الجلود تتخذ من ثمار شجرة السمّاق (وهو السماق الذي يستعمل مطيباً في بعض الأطعمة الشعبية كالكباب، أو السمك المقلي) (٢٠). وتكمن المواد الدابغة في أجزاء بعض النباتات ، ولكل مادة منها تركيب معين، إلا أن الأساس فيها واحد . والصيغة التركيبية للدباغ (Tannin)هي : (٢٠) ألا أن الأساس فيها واحد . والصيغة التركيبية للدباغ (Tannin)هي : (٢٠)

ب - وترتبط به خمسة أجزاء من حامض العفص (Gallic Acid) وهذا الحامض قد يكون أحادياً ، أو إثنائياً ، أو ثلاثياً .

⁽٢٤) كاتب البحث ، مجلة الكيمياوي ، ج٢/٨ ، بغداد ١٩٧٧ م .

B. Neumann: Lehrbuch der Chemisch. Technologie, S. (47) 980. Berlin 1939.

إن الدباغ Tannin الذي في السمّاق يدبع الجلود الرقيقة كجلسود الغزلان والحيوانات الصغيرة، ويكسبها رونقاً جميلاً براقاً، ونعومة ممتازة. ومثل هذه الجلود تستعمل الآن في صناعة المحافظ الجبّدة وحقائب النساء والقفّازات (الكفوف) الجميلة.

كانت صناعة الجلود ودباغتها من الصناعات المشهورة في عهد النهضة العربية الاسلامية ، ولا تزال بعض المدن العربية في شمال افريقية مشهورة بصناعاتها الجلدية الرائعة . وخلاصة القول إن العرب صنعوا الجلود الممتازة واستعملوها في أغراض شتى . ومنها الأغلفة النفيسة لتجليد المخطوطات .

الصمغ والخيط والابرة :

ولأجل إكمال المخطوط ، لا بد للمجلد من استعمال هذه الأشياء :

الصمفع: والصمغ أشي تنفق من الشجر ويسيل منه ، (ج صُمُوع) . والصموغ من الناحية الكيمياوية عبارة عن كيشرات (Polymers) لمواد كيمياوية معينة . وقد درس الكثير منها دراسة مستفيضة ، وعرفت تراكيبها الكيمياوية ، كما أمكن تحضير بعضها في المختبرات ، ثم في الصناعة ، ومثال ذلك « المطاط » فهو كيشر يتكون داخل أجزاء شجرة المطاط ، وينتج من المادة المعروفة باسم ، ايزوبرين CH2 = C - CH = CH2 ، Tsoprenc المادة المعروفة باسم ، ايزوبرين

CH₃

ومن الكيثرات المعروفة « الصمغ العربي Arabic Gum و « المَصْطكيّ Mastic » ، والراتينجات Resins واللِّدان ، واللَّك . . . الخ

أما الصموغ الصناعية ، فلا أعتقد أن العرب صنعوها صنعاً ، ولكنهم كانوا على علم نام بالنباتات والحشائش التي تفرز الصموغ ، فصنعوا منها المواد اللاصنة التي استعملوها في تجليد المخطوطات ، أو في أغراض أخرى .

الخيط: ولأجلُّ خياطة الأوراق بعضها ببعض ، استعملوا خيوطاً قطنيّة رفيعة ، مفتولة جيداً ، وكذلك خيوطاً حريريّة . وكانت هذه الخيوط تشمّع بشمع

خاص ، وأجوده شمع العسل . والشمع يكسب الخبط متانة وقوّة إضافة الى تسهيل انسيابه في الخياطة . وقد استعملت الخيوط المصبوغة للخياطة أو لربط لحافات الكتاب وأوراقه ، وزخرفتها زخرفة بديعة جذابة .

الأبرة: معروفة وهي مسللة الحديد ، أو غيره ، أداة محددة الرأس ، مثقوبة الذنب، بخاط بها ، وصانعها أبار ، والجمع إبر وإبار . قال الشاعر (القلطامي): وقول المرء يتنفلذ بعد حين

أماكين لا تُجاوِزُها الإبسار

كان المجلد يستعمل إبراً مختلفة الحجوم، تبعاً لنوع الورق، وحجم المخطوط. وقد استعمل الابر الصغيرة والخيط الرفيع لخياطة حافات الكتاب وأوردقه وأطرافه. زخوفة المخطوط:

كان أغلب الناس في عصر النهضة العربية يهرون القراءة ، وراحوا يجمعون المخطوطات ، فكثر من جراء ذلك عدد المكتبات الخاصة ، إضافة الى العامة منها . وكانوا يتبارون بمكتباتهم ، وما تحويه من كتب نفيسة في مادتها العلمية أو الأدبية ، إضافة الى صناعتها الفنية وزخرفتها بأنواع الزخارف الجميلة من حيث الألوان والصور . وأخذ الموسرون من الناس يزخر فون مخطوطاتهم بأنفس المعادن كالذهب والفضة ، أو يرصعونها بالجواهر أيضاً. ويذكر أن من أنفس المصاحف المزخرفة كانت عند سلاطين المماليك في القاهرة (٤٤) .

وفي كثير من المخطوطات العربية صور ، ولا سيما المخطوطات الخاصة بالنبات والحيوان . وتُحرز المتاحف العالمية نسخاً قديمة من مقامات الحريري، زينها العرب بالصور الجميلة. ويذكر أن إحدى المخطوطات في مكتبة الإسكوريان تشتمل على أربعين صورة لملوك العرب والفرس والملكات والقادة وأعاظم الرجال وهذه المخطوطة ترجم الى المئة الثانية عشرة الميلادية (٥٠) .

⁽٤٤) فيليب حني / تاريخ العرب (المطول) ج ٨١٧/٢ ، بيروث ١٩٦٥ .

⁽ه ٤) حضارة العرب ، ص ٥٠٨ .

حدثنا ، مشكوراً ، العلامة محمد بهجة الأثري ، فقال (من هذه المصاحف المرصعة بالجواهر . وأيت ني خزانة كتب السلطان عبدالحميد الثاني العثماني في إستانبول ، ما يثير الدهشة حقاً) .

إستعمل المجلدون أنواعاً كثيرة من الأصباغ ، النباتية أو المعدنية . ويذكر أن جابر بن حيّان ، كيمياوي العرب (المولود سنة ١٠٠ ه – ٧٢٠ م) حضر حبراً مضيئاً من المرقشيثا الذهبية (كبريتيد النحاس وغبره من المعادن Mes) . واستعمله المجلدون والخطاطون والفنانون ، بدلاً من الذهب الغالي الثمن ، في كتابة المخطوطات الثمينة و زخر فتها (٢٠) .

وذكر ابن النديم في الفهرست أسماء بعض المذهبين للمصاحف الشريفة ، والمخطوطات النفيسة ، نذكر منهم : ابراهيم الصغير ، وأبا موسى بن عمار ، والبقطيني (٤٧) .

...

⁽٤٦) كاتب البحث : الكيمياء عند العرب / دار الحرية للطباعة / بغداد ١٩٧٩ .

⁽٤٧) الفهرست ، ص ۱۲ .